



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 108

2 Ιουνίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.0544/Μ.5806/ΑΣ.86

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 8ης Συνόδου της Μεικτής Τσεχο-Ελληνικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας» (Πράγα, 31 Οκτωβρίου 2005).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Σοσιαλιστικής Δημοκρατίας της Τσεχοσλοβακίας που υπογράφηκε στη Πράγα στις 4 Ιουλίου 1984 και κυρώθηκε με τον ν.1661/1986 που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 186 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, Τεύχος Α', της 28 Νοεμβρίου 1986.

2. Τις διατάξεις του άρθρου δευτέρου του ανωτέρω νόμου σύμφωνα με το οποίο τα Πρωτόκολλα - Πρακτικά

που καταρτίζονται από τη Μεικτή Επιτροπή εγκρίνονται με κοινή Πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63 - ΦΕΚ 98/Α'/22.4.2005).

4. Το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου ουδεμία δαπάνη προκαλείται σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

5. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το Πρωτόκολλο της 8ης Συνόδου της Μεικτής Τσεχο-Ελληνικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπογράφηκε στην Πράγα στις 31 Οκτωβρίου 2005, το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

PROTOCOL**ON THE 8TH SESSION OF THE CZECH - GREEK
JOINT COMMITTEE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY****PRAGUE, 31ST OCTOBER 2005**

On October 31st, 2005 the delegations of the Czech Republic and the Hellenic Republic held their 8th Joint Committee meeting in Prague in order to establish the Bilateral Co-operation Working Programme on Science and Technology for the years 2005- 2007.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by
H.E. Mr Vassilios Ikossipentarchos, Ambassador of Greece in Czech Republic

The delegation of the Czech Republic was headed by Ing. Petr Křenek, CSc, Director of Department of International Co-operation in Research and Development, Ministry of Education, Youth and Sports.

The members of the two delegations are listed in **Annex I**; the agenda of the meeting is attached as **Annex II**.

The Joint Committee held its meeting according to the following agenda:

- I. Information on the actual situation of the national R&D system by both Sides
- II. Review of the Working Programme adopted by the 7th Meeting of the joint Committee (Athens, 17-18 March 2003)
- III. Adoption of the Working Programme for the years 2005 - 2007
- IV. Financial Conditions and Quota of the Co-operation
- V. Date and place of the 9th Meeting of the Joint Committee

I. Information on the actual situation of the national R&D system by both Sides

Both sides :

- expressed their satisfaction with the present Greek - Czech co-operation under the Protocol of the 7th Session signed in Athens, on 17. – 18 March 2003
- exchanged up-to date information on R&D and expressed their interest to encourage and contribute scientific and technological co-operation within the EU 7th Framework Programme and European Research Area

II. Review of the Working Programme adopted by the 7th Meeting of the joint Committee (Athens, 17-18 March 2003)

Scientific and technological co-operation was very intensive and **27 projects** adopted in 2003 made a favourable condition for further development of mutual co-operation.

The results of all adopted and supported projects were evaluated under regulations of the respective countries.

III. Adoption of the Working Programme for the years 2005 - 2007

Both sides evaluated 69 projects submitted proposals from which **35** were selected. They are listed in **Annex III**.

The approved project come from the following areas: Astronomy-Space Science, Health Science, New Materials – Nanotechnology, Information and Communication Technology, Energy.

IV. Financial Conditions and Quota of the Co-operation

The two Sides agreed upon the financial provisions and administration procedures as follows :

- i. The sending party will cover the travel expenses of its scientists. The receiving party will cover the accommodation and dailly allowance cost of the scientists of the sending party.

Czech Republic

The Czech Side will fund a daily living cost of 455 CZK plus accommodation, for both short and long term visits.

Greece

For short term visits (up to 10 days) the Greek Side will fund a per diem allowance of 110 Euros.

In the case of these long-term visits to Greece the monthly allowance is 1.100 Euros/month.

The Greek Side envisages the possibility of extending several research fellowships to selected Czech or Greek scientists for a duration of up to 3 months.

Both parties agreed that emergency health insurance of the participating scientists including medical care while on a mission should be covered by the participating scientists or their institutions.

Upon conclusion of a project, a final report on the results achieved should be submitted. The evaluation will be made in accordance with regulations of both countries and on the basis of how well the aims set forth by the projects proposals have been achieved.

V. Date and place of the 9th Meeting of the Joint Committee

The two parties have agreed to hold the 9th Joint Committee Meeting in Athens during the second semester of 2007. The specific date of the Meeting will be mutually agreed by the Parties. In case the two parties wish to review the status of the implementation of the Working Programme, an interim meeting might be proposed and agreed.

The Working Programme will enter into force on the date of signature of the present Protocol.

Done in Prague, on October the 31st , 2005 in English and in duplicate, both copies being equally authentic.

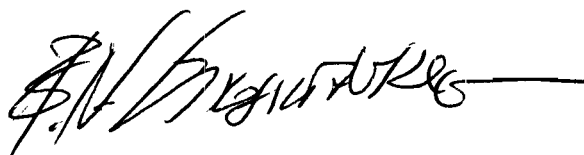
**On behalf of the Ministry of Education,
Youth and Sports of the Czech Republic**



Ing. Petr Křenek, CSc.

Director of Department of International
Co-operation in Research and Development

**On behalf of the Ministry of Development
(GSRT) of
the Hellenic Republic**



H.E. Mr Vassilios Ikossipentarchos
Ambassador of Greece in the Czech
Republic



ANNEX I**Czech Delegation**

Ing. Petr Křenek, CSc.

Director of Department of International Co-operation in Research and Development, Ministry of Education, Youth and Sports

PhDr. Marie Rohlíčková

Department of International Co-operation in Research and Development, Ministry of Education, Youth and Sports

Ing. Miluše Vyhnánovská

Academy of Sciences of the Czech Republic

Ing. Jan Kofroň

Association of Innovative Entrepreneurship CR

Greek Delegation

H.E. Mr Vassilios Ikossipentarchos

Ambassador of Greece in the Czech Republic

Mrs Efthimia Maniati

Representative of the Greek Embassy

Dr. Vassiliki Mesthaneos

Head of International S&T Cooperation Directorate
Ministry of Development (G.S.R.T.) of the Hellenic Republic

Mrs Vassiliki Kerassioti

Coordinator of the Bilateral Greek – Czech Co-operation

ANNEX II.**AGENDA****8TH SESSION OF THE CZECH - GREEK
JOINT COMMITTEE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY****PRAGUE, 31ST OCTOBER 2005****31.10. 2005****9:00 a.m. – 16:00 p.m.**

- Opening session
At Ministry of Education, Youth and
Sports - Karmelitská Street 7
Prague I
Office of Mr. Krenek -Building C, 2nd
Floor, Door No 224
- Evaluation of Czech-Greek Coop.
- Projects selection
- Finalisation of the Protocol
- Miscellaneous – open to discussion

Signature of the Protocol**18:00 p.m.****Dinner given by Ministry of Education,
Youth and Sports**

GREECE-CZECH 2005
submitted projects

ENERGY		KALLITSIS JOHN		FORTH		BOUZEK KAREL	INST OF CHEMICAL TECHNOLOGY PRAGUE
	10/	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF NOVEL ION SELECTIVE MATERIALS FOR PEM TYPE FUEL CELLS					
	24/	RESPONSE OF WIND TURBINE STEEL GENERATORS INCLUDING SOIL-STRUCTURE INTERACTION	ERMOPOULOS JOHN	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS - SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING		FRANTISEK WALD	CZECH TECHNICAL UNIV
	32/	STUDY OF RHEOLOGICAL BEHAVIOUR OF NANOFLOIDS AND OF THEIR EFFECT ON HEAT TRANSFER IN COMPACT HEAT EXCHANGERS	PARAS SPYROS V.	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - DEPT OF CHEMICAL ENGINEERING	"KAJMAAEB HTEKNIKH KL" AE	TIHON JAROSLAV	ACADEMY OF SCIENCES OF CZECH REPUBLIC - INST OF CHEMICAL PROCESS
	34/	ASSESSMENT OF CO2 GEOLOGICAL STORAGE POTENTIAL IN GREECE AND IN THE CZECH REPUBLIC	KOUKOUZAS NIKOLAOS	CERTH/ISFTA		HLADIK VIT	CZECH GEOLOGICAL SURVEY-BRANCH BRNO
LIFE SCIENCES - HEALTH SCIENCES							
	1/	LANTHANIDE COMPLEXES FOR MEDICAL APPLICATIONS	DEMADIS KONSTANTIN	UNIV OF CRETE - CHEMISTRY DEPT		LUKES IVAN	UNIV KARLOVA
	5/	ROLE OF THE TPL2/COT KINASE IN BREAST CANCER: IN VITRO AND IN VIVO STUDIES	ELIOPOULOS ARISTIDES	UNIV OF CRETE - MEDICAL SCHOOL		EHRMANN JIRI	PALACKY UNIV

GREECE-CZECH 2005
submitted projects

11	THREE-DIMENSIONAL DOSIMETRY USING EXPERIMENTAL AND COMPUTER SIMULATION METHODS FOR THE QUALITY ASSURANCE OF CONTEMPORARY RADIATION THERAPY APPLICATIONS	SAKELLIOU LOUKAS	UNIV OF ATHENS - PHYSICS DEPT - NUCLEAR PHYSICS		CECHAK TOMAS	CZECH TECHNICAL UNIV
16	RIBONUCLEASES AGAINST CANCER. NEW MOLECULAR APPROACHES	LEONIDAS DIMITRIS	THE NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION - INST OF ORGANIC AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY		POUCKOVA PAVLA	CHARLES UNIV
19	STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP AND MECHANISM OF ACTION OF ANALOGUES OF HUMANIN, A NOVEL NEUROPROTECTIVE PEPTIDE	LIVANIOU EVANGELIA	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF RADIOISOTOPON		SLANINOVA JIRINA	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC - INST OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY
21	DEVELOPMENT AND STUDY OF NOVEL MOLECULAR BIOMARKERS FOR DIAGNOSIS, PROGNOSIS AND PREDICTION OF THERAPY RESPONSE IN PROSTATE CANCER	SCORILAS ANDREW	UNIV OF ATHENS - BIOLOGY DEPT	BIOPATHS O.E.	KOLAR ZDENEK	PALACKY UNIV
25	ENZYMATIC MODIFICATION OF FLAVONOIDS-PREPARATION OF NOVEL HYBRID ANTIOXIDANTS WITH IMPROVED ANTIRADICAL AND ANTI-INFLAMMATORY PROPERTIES	STAMATIS HARY	UNIV OF IOANNINA - BIOLOGICAL APPLICATIONS AND TECHNOLOGIES DEPT		KREN VLADIMIR	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC - INST OF MICROBIOLOGY

GREECE-CZECH 2005
submitted projects

	ARTIFICIAL CHEMICAL NUCLEASES. SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND NUCLEOLYTIC ACTIVITY OF HETERONUCLEAR METALLOPEPTIDES NI-RU	GAROUFIS ACHILLEAS	UNIV OF IOANNINA - CHEMISTRY DEPT	JAROSLAV MALINA	ACADEMY OF SCIENCES OF CZECH REPUBLIC - INST OF BIOPHYSICS
26					
	QUALITY CONTROL OF PHARMACEUTICALS: DEVELOPMENT OF NEW ANALYTICAL METHODS	KOUPPARIS MICHAEL A.	UNIV OF ATHENS - CHEMISTRY DEPT	SOLICH PETR	CHARLES UNIV
30					
	APPLICATION OF BIOPHYSICAL METHODS IN BIOTECHNOLOGY AND BIOMEDICINE	AVRANAS ANTONIS	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - CHEMISTRY DEPT	VETTERL VLADIMIR	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC - INST OF BIOPHYSICS
38					
	TSC1 AND TSC2 GENETIC ALTERATIONS IN TUBEROUS SCLEROSIS	VOUTSINAS GERASIMOS	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF BIOLOGY	VRTEL RADEK	UNIV HOSPITAL OLOMOUC
49					
	ROLE OF ONCOGENE ACTIVATION IN DEATH RECEPTOR-INDUCED APOPTOSIS OF CANCER CELLS	PINTZAS A.	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION - INST OF BIOLOGICAL RESEARCH FOUNDATION	ANDERA LADISLAV	CZECH ACADEMY OF SCIENCES - INST OF MOLECULAR GENETICS
50					
MATERIALS					
	PURE AND METAL DOPED CHALCOGENIDES FOR APPLICATION IN OPTICAL MEMORIES	YANNOPOULOS SPYROS	FORTH-ICE/HT	FRUMAR MILOSLAV	UNIV OF PARDUBICE
3					
	LASER-INDUCED CHEMICAL VAPOUR DEPOSITION OF NANOSIZED METAL SULFIDES	PAPAGIANNAKOPOULOS PANOS	UNIV OF CRETE - CHEMISTRY DEPT	JOSEF POLA	ICPF
4					
	NOVEL BISMUTH-BASED ELECTRODE MATERIALS FOR DETECTORS AND SENSORS OF HEAVY AND TOXIC	SOTIROPOULOS SOTIRIS	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - CHEMISTRY DEPT	SVANCARA IVAN	UNIV OF PARDUBICE
8					

GREECE-CZECH 2005
submitted projects

	9	USING NANOMETRIC ALLOYED SYSTEMS FOR HETEROGENEOUS CATALYSIS RESEARCH	LADAS SPYROS	FORTH-ICEHT	NEHASIL VACLAV	CHARLES UNIV
	14	III-V NANOSTRUCTURES/HETEROS TRUCTURES GROWN ON LATTICE MISMATCHED SUBSTRATES	KOMINIOU PHILOMELA	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT	GLADKOV PETAR	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC - INST OF RADIO ENGINEERING
	17	NOVEL BLOCK COPOLYMER BASED AQUEOUS MICELLAR SYSTEMS AS NANOSIZED DRUG CARRIERS	PISPAS ASTERIOS (STERGIOS)	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION - INST OF THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY	PROCHAZKA KAREL	CHARLES UNIV
	18	MONOLITHIC POLYMERIC PHASES FOR CAPILLARY CHROMATOGRAPHY AND ANALYSIS OF ADVANCED SILICATE MATERIALS BY A COMBINATION OF TECHNIQUES USED IN	THEODORIDIS GEORGE	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - CHEMISTRY DEPT	PAVEL JANDERA	PARDUBICE UNIV
	20	SENZITIZED CHEMILUMINESCENCE BASED ON NANOMETER-SIZED FERRIC OXIDES-PROSPECTS	KARASTATHIS VASSILIS	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - GEODYNAMICS INST	CERNY ROBERT	CZECH TECHNICAL UNIV
	22	TRANSPORT, NETWORKS & TELECOMMUNICATIONS	PAPADOPOULOS KYRIAKOS	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF PHYSICAL CHEMISTRY	JAN HRBAC	PALACKY UNIV
	6	INTELLIGENT SYSTEM FOR MEDICAL DATA ANALYSIS AND EVALUATION BASED ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE TECHNIQUES	STYLIOS CHRYSOSTOMOS	TEI EPIRUS	LHOTSKA LENKA	CZECH TECHNICAL UNIV IN PRAGUE
	13	COMMUNICATION NETWORKS IN DISTRIBUTED SYSTEMS	ADAM GEORGE K.	TEI LARISSAS	SROVNAL VILEM	TECHNICAL UNIV OF OSTRAVA

GREECE-CZECH 2005
submitted projects

28	LARGE-SCALE COMPUTATIONAL OPTIMIZATION TECHNIQUES IN THE EVALUATION OF BEHAVIOR AND BEARING CAPACITY OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING STRUCTURES	BISBOS C.D.	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - DEPT OF CIVIL ENGINEERING	KOCVARA M.	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC
44	SWITCHED FILTERS SYNTHESIS FOR NON-LINEAR HYBRID SYSTEMS DESIGN AND APPLICATIONS	SKODRAS ATH.	HELLENIC OPEN UNIV - DIGITAL SYSTEMS & MEDIA COMPUTING LAB	STORK MILAN	UNIV OF WEST BOHEMIA
47	XML DATA MANAGEMENT IN THE SEMANTIC WEB FRAMEWORK	VAKALI ATHENA	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - DEPT OF INFORMATICS	POKORNY JAROSLAV	CHARLES UNIV

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της 8ης Συνόδου της Μικτής Τσεχο-Ελληνικής
Επιτροπής Επιστημονικής
και Τεχνολογικής Συνεργασίας

Πράγα, 31 Οκτωβρίου 2005

Στις 31 Οκτωβρίου 2005 οι αντιπροσωπείες της Τσεχικής Δημοκρατίας και της Ελληνικής Δημοκρατίας πραγματοποίησαν την 8η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής τους στην Πράγα με σκοπό να διατυπώσουν το Διμερές Πρόγραμμα Συνεργασίας στην Επιστήμη και Τεχνολογία για τα έτη 2005-2007.

Της Ελληνικής αντιπροσωπείας ηγείτο η Α.Ε. ο Πρέσβυς της Ελλάδος στην Τσεχική Δημοκρατία, κ Βασίλειος Εικοσιπένταρχος.

Της Τσεχικής αντιπροσωπείας ηγείτο ο Μηχανικός Peter Krenek, CSc, Διευθυντής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας Έρευνας και Ανάπτυξης του Υπουργείου Παιδείας, Νεότητας και Αθλητισμού.

Τα μέλη των αντιπροσωπειών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι. Η ημερησία διάταξη της συνόδου επισυνάπτεται ως Παράρτημα ΙΙ.

Η συνάντηση της μικτής επιτροπής είχε τα εξής θέματα ημερησίας διατάξεως:

I. Ενημέρωση για την σημερινή κατάσταση του εθνικού συστήματος Ε&Α από αμφότερες τις πλευρές.

II. Ανασκόπηση του Προγράμματος Εργασίας που είχε εγκριθεί κατά την 7η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής (Αθήνα, 17-18 Μαρτίου 2003).

III. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για τα έτη 2005-2007.

IV. Οικονομικοί Όροι και Ποσοστώσεις της Συνεργασίας.

V. Ημερομηνία και τόπος της 9ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής.

I. Ενημέρωση για την σημερινή κατάσταση του εθνικού συστήματος Ε&Α από αμφότερες τις πλευρές

Αμφότερες οι πλευρές:

- εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για την υφιστάμενη Ελληνο-Τσεχική συνεργασία βάσει του Πρωτοκόλλου της 7ης Συνόδου που υπεγράφη στην Αθήνα στις 17-18 Μαρτίου 2003,

- αντάλλαξαν ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με την Ε&Α και εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους να ενθαρρύνουν και να συνεισφέρουν στην επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μέσα στο 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ και στον Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Χώρο.

II. Ανασκόπηση του Προγράμματος Εργασίας που είχε εγκριθεί κατά την 7η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής (Αθήνα, 17-18 Μαρτίου 2003)

Η Επιστημονική και Τεχνολογική συνεργασία ήταν πολύ εντατική, και τα 27 έργα που εγκρίθηκαν κατά το 2003 αποτελούν ευνοϊκή προϋπόθεση για την περαιτέρω ανάπτυξη της κοινής συνεργασίας.

Τα αποτελέσματα όλων των εγκριθέντων και υποστηρικθέντων έργων αξιολογήθηκαν με βάση τους κανονισμούς των οικείων χωρών.

III. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για τα έτη 2005-2007

Αμφότερες οι πλευρές αξιολόγησαν υποβληθείσες προτάσεις για 69 έργα από τις οποίες επιλέχθηκαν 35. Αυτές αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

Τα εγκριθέντα έργα ανήκουν στους εξής τομείς: Επιστήμη Αστρονομίας και Διαστήματος, Επιστήμη Υγείας, Νέα Υλικά και Νανοτεχνολογία, Τεχνολογία Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Ενέργεια.

IV. Οικονομικοί Όροι και Ποσοστώσεις της Συνεργασίας
Οι δύο πλευρές συμφώνησαν για τις οικονομικές διατάξεις και τις διοικητικές διαδικασίες ως εξής:

I. Η αποστέλλουσα πλευρά θα καλύπτει τα έξοδα μετακίνησης των επιστημόνων της. Η υποδεχόμενη πλευρά θα καλύπτει την στέγαση και τα ημερήσια επιδόματα των επιστημόνων της αποστέλλουσας πλευράς.

Τσεχική Δημοκρατία

Η Τσεχική πλευρά θα παρέχει ημερήσια έξοδα διαβίωσης ύψους 455 CZK συν στέγη, τόσο για τις βραχυχρόνιες όσο και για τις μακροχρόνιες επισκέψεις.

Ελλάδα

Για βραχυχρόνιες επισκέψεις (μέχρι 10 ημερών) η Ελληνική πλευρά θα παρέχει ένα ημερήσιο επίδομα 110 ευρώ.

Σε περιπτώσεις μακροχρόνιων επισκέψεων στην Ελλάδα, το μηνιαίο επίδομα θα είναι 1.100 ευρώ.

Η Ελληνική πλευρά μελετά την δυνατότητα να παράσχει ορισμένες ερευνητικές υποτροφίες σε επιλεγμένους Τσέχους ή Έλληνες επιστήμονες για χρονικό διάστημα μέχρι τριών μηνών.

Αμφότερες οι πλευρές συμφώνησαν ότι η ασφάλιση υγείας των συμμετεχόντων επιστημόνων για έκτακτα περιστατικά κατά την διάρκεια της αποστολής τους, περιλαμβανομένης και φροντίδας υγείας, θα πρέπει να καλύπτεται από τους συμμετέχοντες επιστήμονες ή τα ιδρύματά τους.

Με την ολοκλήρωση ενός έργου, θα πρέπει να υποβάλλεται μία τελική έκθεση που θα αναφέρει τα επιτευχθέντα αποτελέσματα. Η αξιολόγηση θα γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς αμφοτέρων των χωρών με βάση το κατά πόσον επιτεύχθηκαν οι στόχοι που αναφέρονται στις προτάσεις των έργων.

V. Ημερομηνία και τόπος της 9ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής

Οι δύο πλευρές αποφάσισαν να συγκληθεί η 9η Σύνοδος της Μικτής Επιτροπής στην Αθήνα κατά την διάρκεια του δευτέρου εξαμήνου του έτους 2007. Η ακριβής ημερομηνία θα συμφωνηθεί μεταξύ των δύο πλευρών. Σε περίπτωση που οι δύο πλευρές επιθυμούν να ανασκοπήσουν την πορεία της εφαρμογής του Προγράμματος Εργασίας, μπορεί να προταθεί και συμφωνηθεί η πραγματοποίηση μιας ενδιάμεσης συνάντησης.

Το Πρόγραμμα Εργασίας θα τεθεί σε ισχύ την ημέρα υπογραφής του παρόντος Πρωτοκόλλου.

Εγένετο στην Πράγα στις 31 Οκτωβρίου 2005 σε δύο αντίγραφα στην Αγγλική γλώσσα, τα οποία είναι εξίσου αυθεντικά.

Για το Υπουργείο Παιδείας, Για το Υπουργείο Ανάπτυξης
Νεότητας και Αθλητισμού (ΓΓΕΤ) της Ελληνικής
της Τσεχικής Δημοκρατίας Δημοκρατίας

Ing. Petr Kfeneck, CSc Βασίλειος Εικοσιπένταρχος

Διευθυντής του Τμήματος Πρέσβυς της Ελλάδος
Διεθνούς Συνεργασίας στην Τσεχική Δημοκρατία
Έρευνας και Ανάπτυξης

(υπογραφή)

(υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΣΕΧΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Ing. Petr Křenek, CSc	Διευθυντής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας Έρευνας και Ανάπτυξης, Υπουργείο Παιδείας, Νεότητας και Αθλητισμού
PhDr. Marie Rohličková	Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας Έρευνας και Ανάπτυξης, Υπουργείο Παιδείας, Νεότητας και Αθλητισμού
Ing. Miluše Vyhnanovská	Ακαδημία Επιστημών της Τσεχικής Δημοκρατίας
Ing. Jan Kofroň	Σύλλογος Καινοτομίας στην Επιχειρηματικότητα CR

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

A.E. Βασίλειος Εικοσιπένταρχος	Πρέσβυς της Ελλάδος στην Τσεχική Δημοκρατία
Ευθυμία Μανιάτη	Εκπρόσωπος της Ελληνικής Πρεσβείας
Βασιλική Μεσθαναίου	Διευθύντρια Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης
Βασιλική Κερασιώτη	Συντονίστρια της διμερούς Ελληνο-Τσεχικής Συνεργασίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ
ΤΗΣ 8ης ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΤΣΕΧΟ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΠΡΑΓΑ, 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2005

31.10.2005

- Εναρκτήρια σύνοδος

9:00 π.μ. -16:00 μ.μ.

Στο Υπουργείο Παιδείας, Νεότητας και Αθλητισμού - Οδός Karmelitské 7, Πράγα I Γραφείο του Krenek - Κτήριο Γ, 2ος όροφος, Γραφείο 224

- Αξιολόγηση της Ελληνο-Τσεχικής συνεργασίας

- Επιλογή έργων

- Οριστικοποίηση του Πρωτοκόλλου

- Διάφορα - θέματα ανοικτά προς συζήτηση.

Υπογραφή του Πρωτοκόλλου

18:00 μ.μ.

Παράθεση γεύματος από το Υπουργείο Παιδείας, Νεότητας και Αθλητισμού

ΕΛΛΑΣ - ΤΣΕΧΙΑ 2005
Υποβληθέντα έργα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ - Ελληνο-Τσεχική Συνεργασία 2005-2007 /Εγκριθέντα Έργα

	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΣΕΧΟΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΤΣΕΧΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ - ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ					
7	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΤΗΣ ΓΗΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΓΕΩΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΥΤΑΞΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ		ZDENEK MAR-TINEC	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ, ΠΡΑΓΑ
12	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΓΗΙΝΩΝ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ	ΤΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕ- ΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ- ΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟ- ΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		NOVAK PAVEL	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΒΟΗΜΙΑΣ
15	ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙΡΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΝΕΦΩΝ	ΓΕΡΑΝΙΟΣ Α.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ		VANDAS MAREK	ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΣ ΑΚΑ- ΔΗΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗ- ΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
29	ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΟΠΩΣ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΑ ΦΑΣΜΑΤΑ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ [...]	ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ		HEINZEL P.	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟ ΚΡΑΤΙΑΣ - ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ
42	ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΤΩΝ ΔΙΠΛΩΝ ΑΣΤΕΡΩΝ	ΝΙΑΡΧΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ		WOLF MAREK	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ
10	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΙΟ- ΝΤΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΤΥΠΟΥ PEM	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΙΤΕ		BOUZEK KAREL	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙ- ΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ- ΑΣ ΠΡΑΓΑΣ
24	ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΝΕΜΟ- ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ, ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΡΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥ- ΤΕΧΝΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		FRANTISEK WALD	ΤΣΕΧΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
32	ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΝΑΝΟ- ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΣ ΣΠΥΡΟΣ Β.	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕ- ΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ- ΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΛΙΜΑ ΔΕ - ΒΗΤΕΧΝΙΚΗ Α. Ε.	ΤΙΘΟΝ JAROSLAV	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙ- ΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

01001080206060020

	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΣΕΧΟΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΤΣΕΧΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
34	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ C02 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΚΟΥΚΟΥΖΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΕΤΑ / ΙΤΕΣΚ		ΗΛΑΔΙΚΒΙΤ	ΤΣΕΧΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΛΑΔΟΣ ΜΠΡΝΟ
	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ					
1	ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΔΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΔΗΜΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		LUKES IVAN	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ
5	ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRL2/COT ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ: ΜΕΛΕΤΕΣ IN VITRO ΚΑΙ IN VIVO	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ		EHRMANN JIRI	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΛΑΣΚΥ
11	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΣΑΚΕΛΛΙΟΥ ΛΟΥΚΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ		CECHAK TOMAS	ΤΣΕΧΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
16	ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ. ΝΕΕΣ ΜΟΡΙ-ΑΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥ- ΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥ- ΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ		POUCKOVA PAVLA	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ
19	ΣΧΕΣΗ ΔΟΜΗΣ-ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΧΟΥΜΑΝΙΝΗΣ, ΕΝΟΣ ΚΑΙΝΟ-ΤΟΜΟΥ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	ΛΙΒΑΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΪΣΟ- ΤΟΠΩΝ		SLANINOVA JIRINA	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΡΓΑΝΙ- ΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ
21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΒΙΟ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	ΣΚΟΡΙΛΑΣ ΑΝ- ΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΡΑΤΗΣ Ο.Ε.	KOLAR ZDENEK	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΛΑΣΚΥ
25	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΩΝ. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩ-ΤΙΚΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΡΙΖΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓ-ΜΟΝΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΧΑΡΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙ- ΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙ- ΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		KREN VLADIMIR	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟ- ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
26	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΝΟΥΚΛΕΑΣΕΣ. ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΑΡΑ-ΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ NI-RU	ΓΑΡΟΥΦΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		JARIOSLAV MARINA	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΦΥ- ΣΙΚΗΣ

	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΠΙΧΕΦΑΛΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΣΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΦΑΛΗΣ	ΤΣΕΧΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
30	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ	ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Α.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		SOLICH PETR	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ
38	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΙΟΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	ΑΒΡΑΝΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		VETTERL VLADIMIR	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΦΥ- ΣΙΚΗΣ
49	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ TSC1 ΚΑΙ TSC2 ΣΕ ΦΥΜΑΤΩΔΗ ΣΚΛΗΡΩΣΗ	ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		VRTEL RADEK	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ- ΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΟΛΟΜΟΥΣ
50	Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΘΑΝΑΤΟ: ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΠΑΓΟ- ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	ΠΙΝΤΖΑΣ Α.	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ		ANDERA LADISLAV	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑ- ΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
	ΥΛΙΚΑ					
3	ΚΑΘΑΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΕΜΙΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑ ΧΑΛΚΟ- ΓΕΝΙΔΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΕΣ	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΙΤΕ / ΙΧΜ-ΥΘ		FRUMAR MILOSLAV	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ PARDUBICE
4	ΑΠΟΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΘΕΙΔΙΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ NANO ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΕΙΪΣΕΡ	ΠΑΠΑΠΑΝΝΑΚΟ- ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		JOSEF POLA	ICPF
8	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΒΙΣΜΟΥΓΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΚΩΝ	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		SVANCARA IVAN	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ PARDUBICE
9	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ	ΛΑΔΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΙΤΕ / ΙΧΜ-ΥΘ		NEHASIL VACLAV	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑ- ΡΟΛΟΥ
14	III-V ΝΑΝΟΔΟΜΕΣ / ΕΤΕΡΟΔΟΜΕΣ ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΩΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΚΟΜΝΗΝΟΥ ΦΙΛΟΜΗΛΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ		GLADKOV PE-TAR	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ, ΙΝ- ΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΚΤΙΝΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
17	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΙΚΥΛΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑ- ΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ NANO-ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΠΙΣΠΑΣ ΑΣΤΕΡΙ- ΟΣ (ΣΤΕΡΓΙΟΣ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥ- ΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥ- ΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥ- ΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ		PROCHAZKA KAREL	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ

	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΣΕΧΟΣ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΤΣΕΧΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
18	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ [...]	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		PAVEL JANDERA	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ PARDUBICE
20	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ [...]	ΚΑΡΑΣΤΑΘΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΓΕΩΔΥΝΑΜΙ- ΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ		CERNY ROBERT	ΤΣΕΧΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
22	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΧΗΜΕΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ NANO-ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ. ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ		JAN HRBAC	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΛΑΣΚΥ
	ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ					
6	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟ-ΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΥΦΥΙΑΣ	ΣΤΥΛΙΟΣ ΧΡΥΣΟ- ΣΤΟΜΟΣ	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ		LHOTSKA LENKA	ΤΣΕΧΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΡΑΓΑΣ
13	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗ-ΜΑΤΑ	ΑΔΑΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ.	ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ		SROVNAL VILEM	ΤΕΧΝΙΚΟΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΟΣΤΡΑΒΑΣ
28	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΛΙ-ΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΜΠΙΣΜΠΟΣ Χ.Δ.	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕ- ΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ- ΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		KOCVARA M.	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗ- ΜΩΝ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
44	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΙΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΚΟΔΡΑΣ ΑΘ.	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟΠΑΝΕ- ΠΙΣΤΗΜΙΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ		STORK MILAN	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΒΟΗΜΙΑΣ
47	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΛΜ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ του ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (SEMANTIC WEB)	ΒΑΚΑΛΗ ΑΘΗΝΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		POKORNY JAROSLAV	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΡΟΛΟΥ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως;

Αθήνα, 11 Μαΐου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΥΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

Δ. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Μ.Γ. ΛΙΑΠΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασελίδα ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α'	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό εισπραχής (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



01001080206060020

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr